## PATENT COOPERATION TREATY



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES Sie	the Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003P07358WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/007954	16/07/2004	11/08/2003
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
•		
Dieser internationale Recherchenbericht um		Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Berid	ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grun	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	jereicht wurde, sofern unter diesem	Punkt nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage ein neldung (Regel 23.1 b)) durchgefüh	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der rt worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten i	lucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	•	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
	nörde innerhalb eines Monats nach	dem Datum der Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichn</b> u	ngen mit der Zusammenfassung z	u veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anmelder s	elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		die Erfindung besser kennzeichnet.
	mit der Zusammenfassung veröffe	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007954

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G08C17/02	
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK
B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)
IPK 7 GOSC	-,
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchierten Gebiete fallen
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ	
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
A P EP 1 312 332 A (TRUMPF MEDIZIN SY GMBH) 21. Mai 2003 (2003-05-21) Absatz '0022! - Absatz '0031!	STEME 1,6
A DE 43 00 600 A (HELLA KG HUECK & 14. Juli 1994 (1994-07-14) Spalte 8, Zeile 10 - Spalte 9, Ze	ile 46
A 33 EP 0 514 244 A/(JAY ELECTRONIQUE 19. November 1992 (1992-11-19) das ganze Dokument	SA) 1,6
A DE 101 16 870 A (LEAR CORP) 31. Oktober 2001 (2001-10-31) Absatz '0017! - Absatz '0028!	1,6
A GB 2 297 667 A (BRIAN PAGE CONTRO 7. August 1996 (1996-08-07) Zusammenfassung	LS LTD) 1,6
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie
*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnls des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> <li>Absendedatum des internationalen Recherchenberichts</li> </ul>
11. November 2004	18/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Baas, G

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007954

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1312332	Α	21-05-2003	EP US	1312332 A1 2003139177 A1	21-05-2003 24-07-2003
DE 4300600	Α	14-07-1994	DE	4300600 A1	14-07-1994
EP 0514244	A	19-11-1992	FR AT DE DE EP ES	2676296 A1 121858 T 69202195 D1 69202195 T2 0514244 A1 2072110 T3	13-11-1992 15-05-1995 01-06-1995 04-01-1996 19-11-1992 01-07-1995
DE 10116870	Α	31-10-2001	DE US	10116870 A1 2001038328 A1	31-10-2001 08-11-2001
GB 2297667	Α	07-08-1996	KEII	NE	